



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7
G06F 17/60

A1

(11) 国際公開番号

WO00/25243

(43) 国際公開日

2000年5月4日(04.05.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/05946

(22) 国際出願日

1999年10月27日(27.10.99)

(30) 優先権データ

特願平10/306007

1998年10月27日(27.10.98)

JP

特願平10/320971

1998年11月11日(11.11.98)

JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

株式会社 アマグメトレックス

(AMADA METRECS COMPANY, LIMITED)[JP/JP]

〒259-1196 神奈川県伊勢原市高森806番地 Kanagawa, (JP)

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

田村俊雄(TAMURA, Toshio)[JP/JP]

〒259-1144 神奈川県伊勢原市池端253-2 Kanagawa, (JP)

浅羽 聡(ASABA, Hiroshi)[JP/JP]

〒254-0911 神奈川県平塚市山下676-11 Kanagawa, (JP)

尾登善則(ONOBORI, Yoshinori)[JP/JP]

〒258-0003 神奈川県足柄上郡松田町惣領1906 Kanagawa, (JP)

西岡昌弘(NISHIOKA, Masahiro)[JP/JP]

〒259-1116 神奈川県伊勢原市石田880-3 Kanagawa, (JP)

福井幸夫(FUKUI, Yukio)[JP/JP]

〒257-0046 神奈川県茅野市ひばりヶ丘6-19 Kanagawa, (JP)

長井 寛(NAGAI, Aisushi)[JP/JP]

〒257-0013 神奈川県茅野市南ヶ丘3-4-1 Kanagawa, (JP)

本田清利(HONDA, Kiyotoshi)[JP/JP]

〒259-1114 神奈川県伊勢原市高森2-33-14 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

三好秀和(MIYOSHI, Hidekazu)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号

虎ノ門第1ビル3階 Tokyo, (JP)

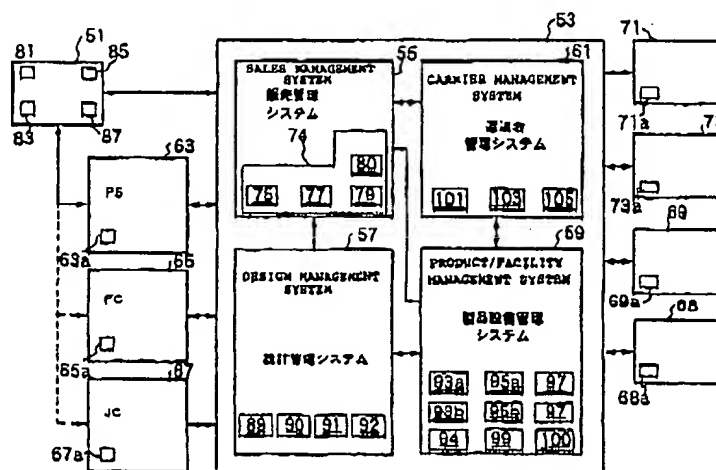
(81) 指定国 AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: SALES ASSISTING SYSTEM

(54) 発明の名称 販売支援システム



(57) Abstract

A sales assisting system for assisting sales of an object such as commodity, products, and services to be sold so as to shorten the delivery term. The sales assisting system includes a terminal system (51) which comprises input means for inputting information on object to be sold collected from customers and display means for displaying information on object to customers and in which the information on object collected from customers includes information on order of object and an information managing system (53) for assisting sales which is so connected to the terminal system as to communicate with the terminal system and in which an order of an object is received from the terminal system and a facility is determined where the customer receives the ordered object.